

6 Efficacité énergétique

Comment optimiser son efficacité énergétique?

En Suisse, différents spécialistes de l'efficacité énergétique proposent des mesures d'accompagnement pour les entreprises. Des démarches qui permettent de réaliser d'importantes économies en plus de réduire son impact environnemental.

TEXTE THOMAS PFEFFERLÉ

Pour une entreprise, les coûts énergétiques constituent un facteur de plus en plus important à prendre en considération dans la productivité. Influençant directement le chiffre d'affaires, ces coûts doivent être maîtrisés au mieux. Toutes les entreprises peuvent optimiser leurs infrastructures afin de diminuer leur consommation. Une démarche aussi écologique qu'économique puisqu'elle permet de préserver l'environnement tout en leur offrant des moyens de réduire significativement leur facture d'énergie. C'est également un critère de compétitivité de plus en plus pris en compte par les clients privés et publics lors du choix d'un prestataire ou d'un produit. En Suisse, une telle démarche est obligatoire pour les grands consommateurs en matière de consommation énergétique.

Avec un accompagnement professionnel, les démarches sont relativement simples et peu invasives pour l'entreprise. L'expert évalue

plusieurs aspects afin d'optimiser la consommation d'énergie. Déjà, un meilleur réglage des systèmes existants – chauffage et ventilation, isolation, processus industriels, etc. – permet souvent d'économiser dans des proportions importantes. Lors de leur installation, les différents constructeurs ne sont pas souvent coordonnés et n'opèrent donc pas des réglages qui profitent à l'ensemble du bâtiment. Souvent, chaque corps de métier optimise son système au maximum, sans tenir compte de son impact énergétique au sein du reste de l'ouvrage. Les techniques s'améliorent avec le temps et les entreprises oublient souvent de maintenir à niveau les équipements énergétiques, qui ne sont qu'indirectement liés à leur processus clés et fonctionnent dans les locaux techniques. Il arrive aussi que les besoins aient évolué et que les systèmes ne correspondent plus à leur utilisation.

Présente dans toute la Suisse avec des coordinateurs actifs auprès d'industries diverses, l'Agence Cleantech Suisse (act) offre son expertise aux entreprises afin d'élaborer différentes mesures d'accompagnement destinées à améliorer leur efficacité énergétique.

«Notre démarche consiste à effectuer une première visite de l'entreprise afin d'avoir une vue d'ensemble de ses infrastructures, explique

Vladimir Mange, coordinateur act pour la Suisse romande. Cela nous permet de faire un premier bilan quant au potentiel d'économie ainsi qu'aux éléments sur lesquels agir pour réduire la consommation énergétique. Les divers systèmes sont ensuite analysés en détail pour déterminer les optimisations possibles. La rentabilité est le facteur clé, selon les critères de la Confédération, pour adapter ou remplacer les équipements. Le retour sur investissement doit être obtenu en quatre ans pour les éléments dédiés au processus et huit ans pour le bâtiment et l'infrastructure. Tous ces éléments s'inscrivent dans une Convention d'objectifs de dix ans pour réaliser les améliorations prévues. Ensuite, nous proposons un suivi pendant cette

période et accompagnons les entreprises dans toutes leurs démarches destinées à réduire leur consommation. De nombreux fonds de soutien sont disponibles, via les cantons ou des fondations pour réduire les frais d'étude et motiver les entreprises à entreprendre ces démarches.»

Une démarche qu'a par exemple entreprise le Papiliorama de Chiètres (FR), connu pour ses papillons tropicaux. La fondation a ainsi pu réaliser des économies annuelles de 27'000 francs en réinvestissant dans ses infrastructures afin de les améliorer. Son isolation, construite de manière minimale au début des années 2000, a notamment été renforcée afin de limiter les pertes énergétiques et économiques qu'elle générerait auparavant.



Tél. 058 750 05 03
info@act-suisse.ch

Nous sommes à l'affût pour identifier vos économies.